

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na Resolução 193/2024

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 18/02 | 627 | 538 |
| 19/02 | 519 | 430 |
| 20/02 | 537 | 495 |

Jaguara

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 18/02 | 573 | 667 |
| 19/02 | 441 | 497 |
| 20/02 | 501 | 525 |

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 18/02 | 2.035 | 1.759 | 75,13 | 381,23 |
| 19/02 | 1.803 | 1.941 | 74,90 | 381,21 |
| 20/02 | 1.786 | 2.061 | 74,44 | 381,17 |

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 18/02 | 396 | 609 | 75,48 | 663,52 |
| 19/02 | 334 | 520 | 74,84 | 663,45 |
| 20/02 | 420 | 526 | 74,47 | 663,41 |

Igarapava

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 18/02 | 794 | 828 |
| 19/02 | 645 | 645 |
| 20/02 | 611 | 632 |

Volta Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 18/02 | 877 | 828 |
| 19/02 | 752 | 639 |
| 20/02 | 660 | 705 |

Maribondo

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 18/02 | 1.521 | 1.702 | 78,63 | 443,58 |
| 19/02 | 1.410 | 1.455 | 78,56 | 443,57 |
| 20/02 | 1.361 | 1.451 | 78,41 | 443,55 |

Volume útil superior ou igual a 15%

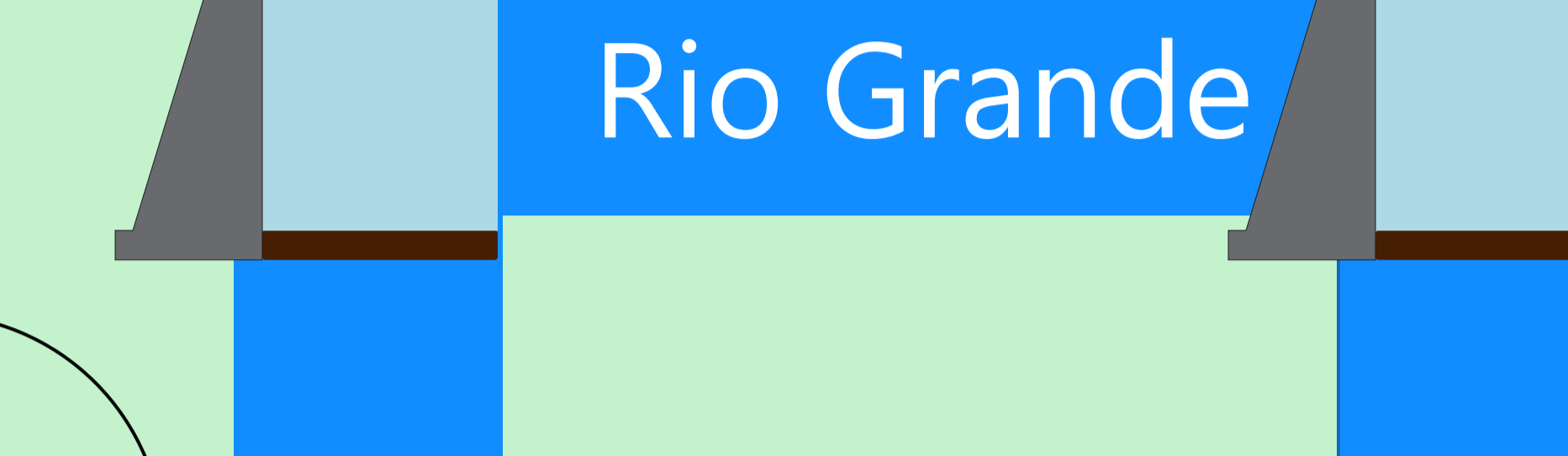
Funil Grande

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 18/02 | 162 | 154 |
| 19/02 | 153 | 141 |
| 20/02 | 155 | 147 |

Itutinga

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 18/02 | 48 | 49 |
| 19/02 | 47 | 49 |
| 20/02 | 48 | 50 |

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 18/02 | 531 | 259 | 65,45 | 763,45 |
| 19/02 | 605 | 333 | 65,59 | 763,47 |
| 20/02 | 781 | 373 | 65,79 | 763,50 |

Camargos

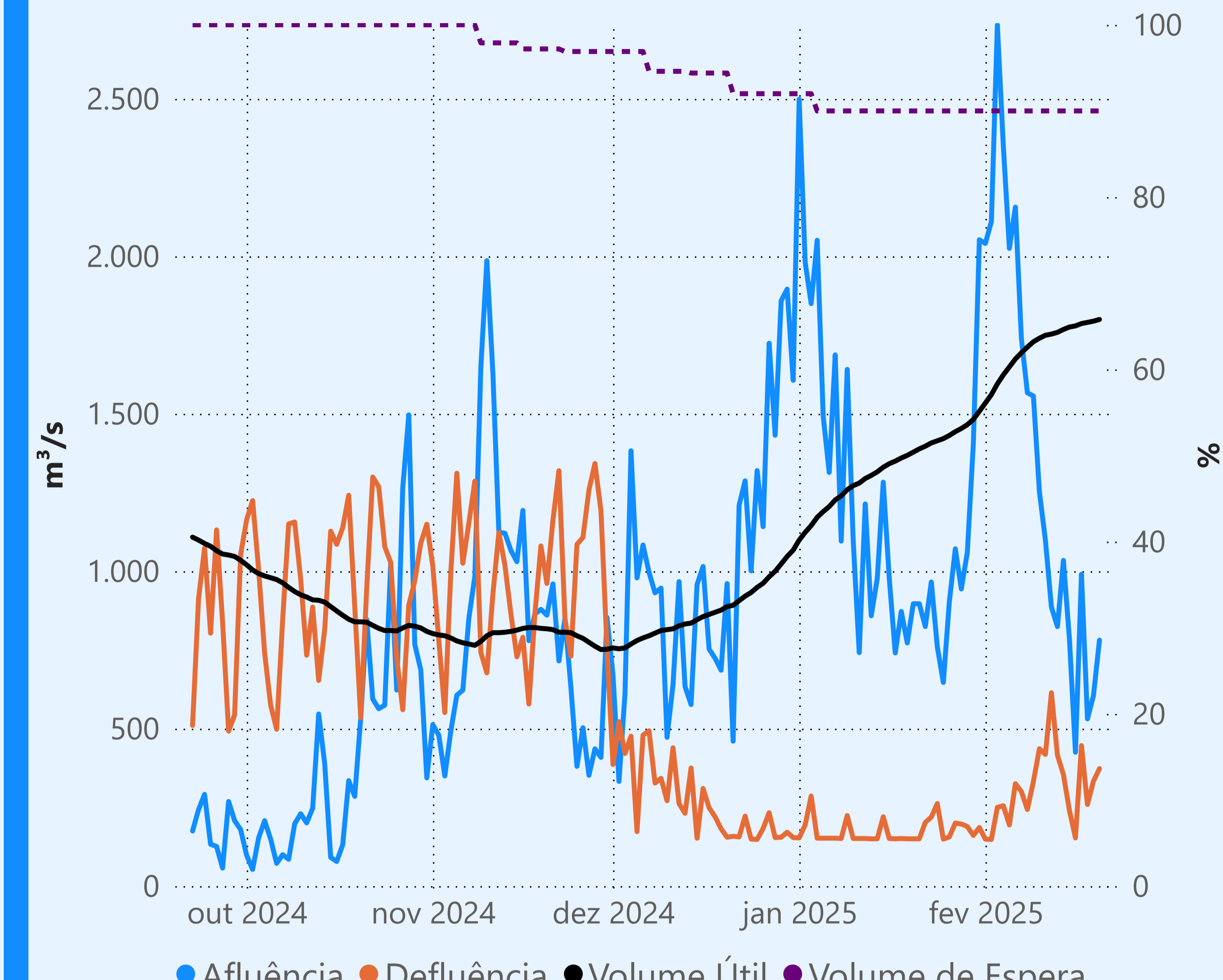
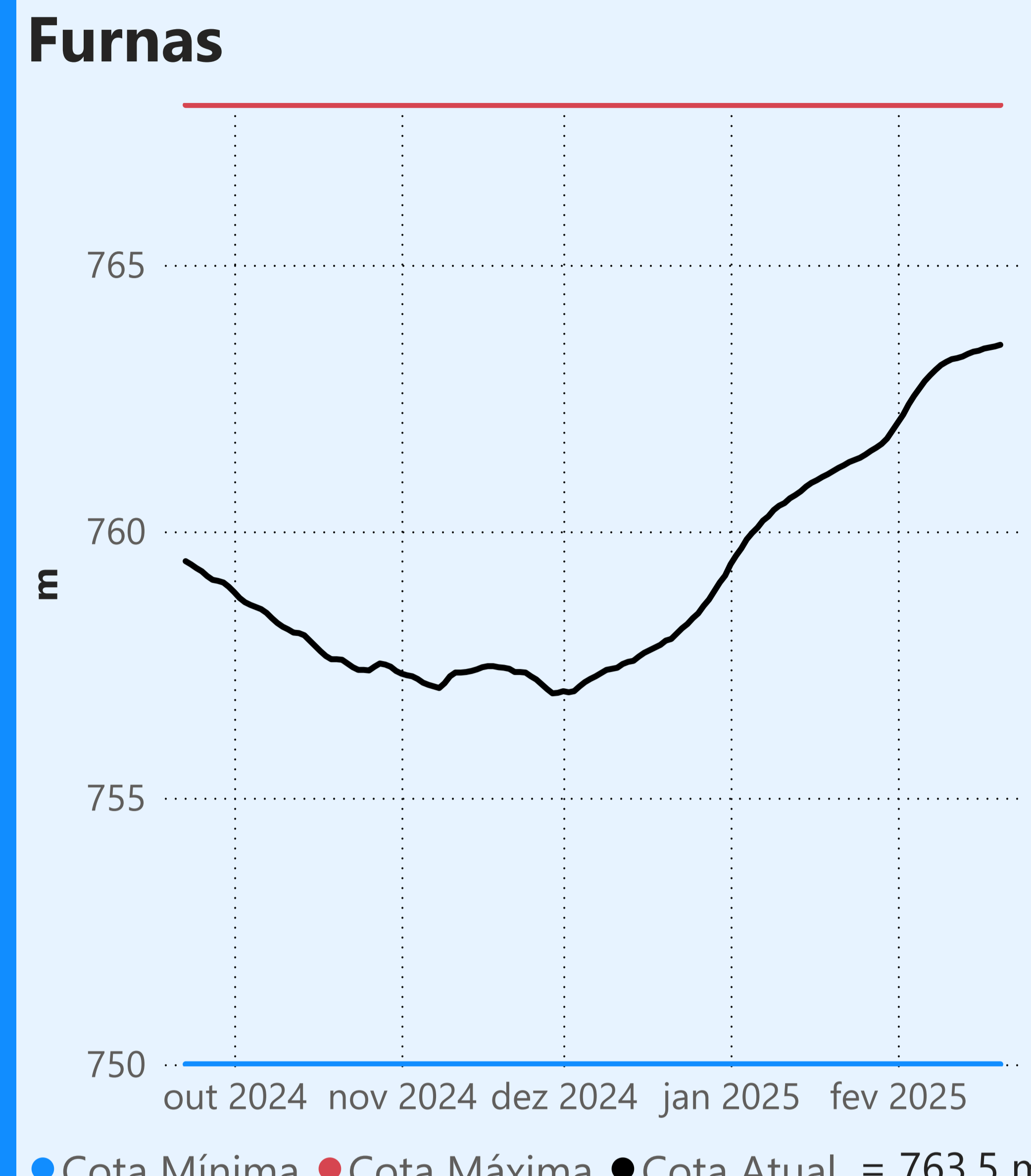
| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|
| 18/02 | 88 | 42 | 83,60 |
| 19/02 | 80 | 42 | 84,09 |
| 20/02 | 83 | 45 | 84,58 |

Rio Grande

Data de Referência

20/02/2025

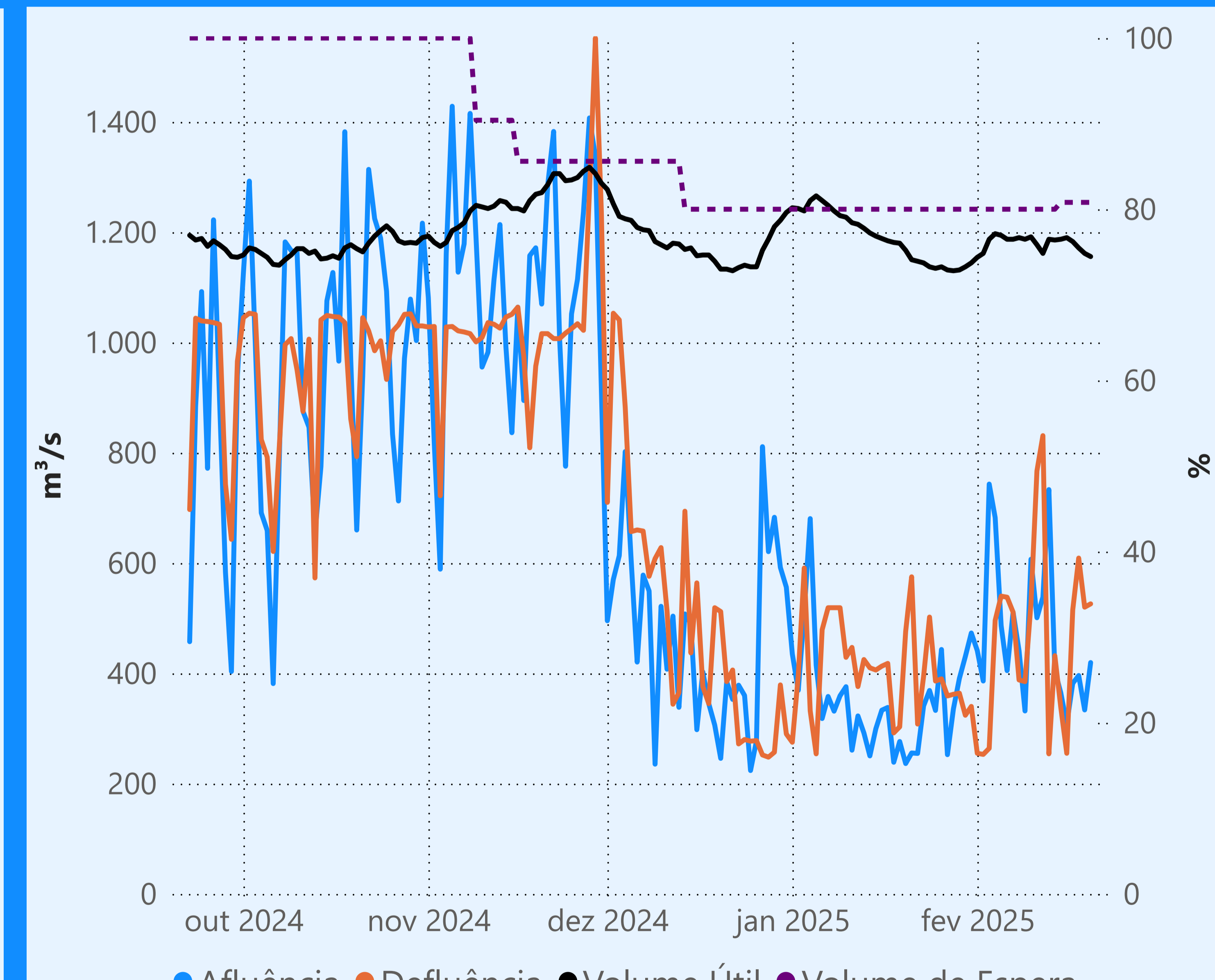
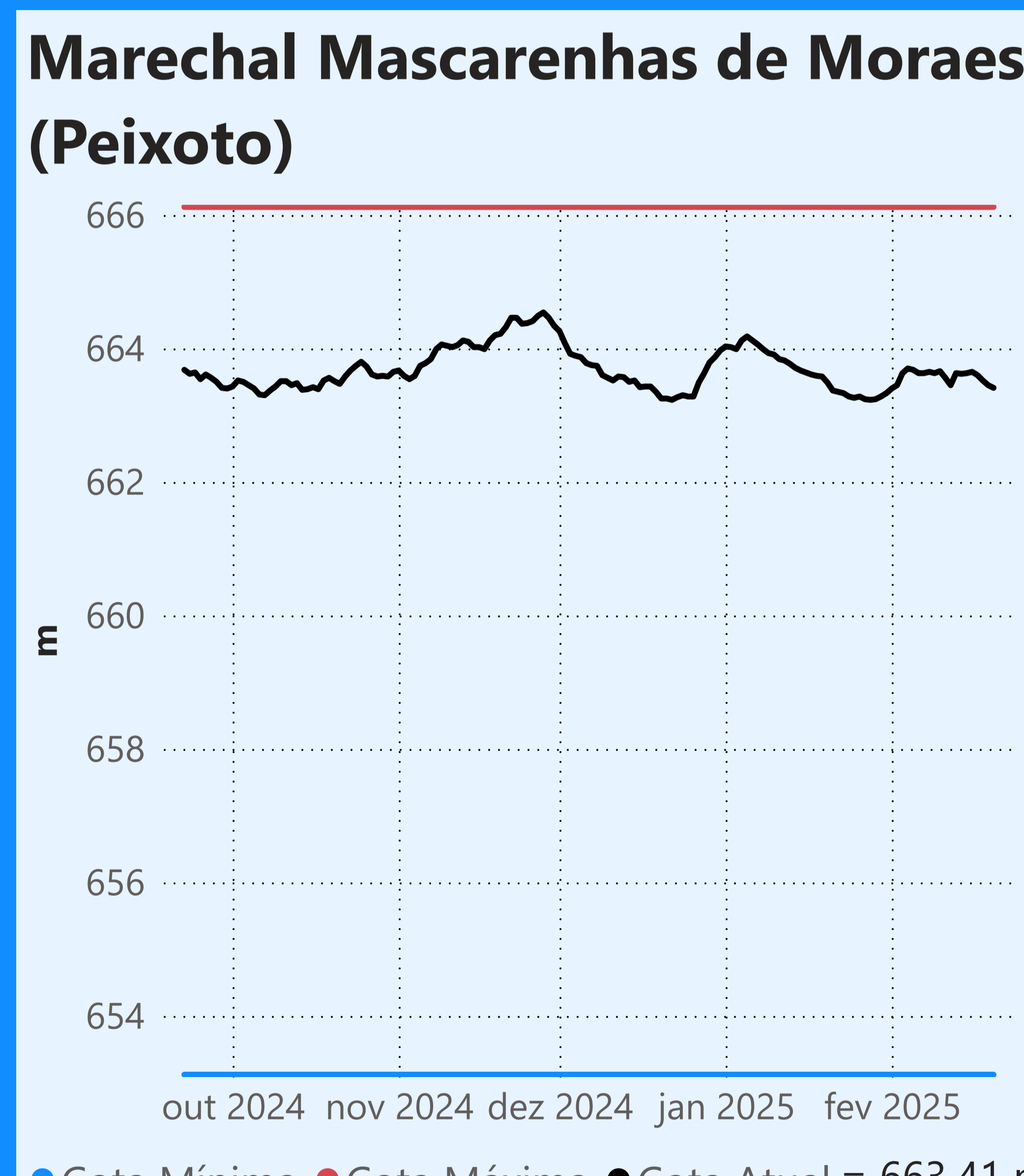
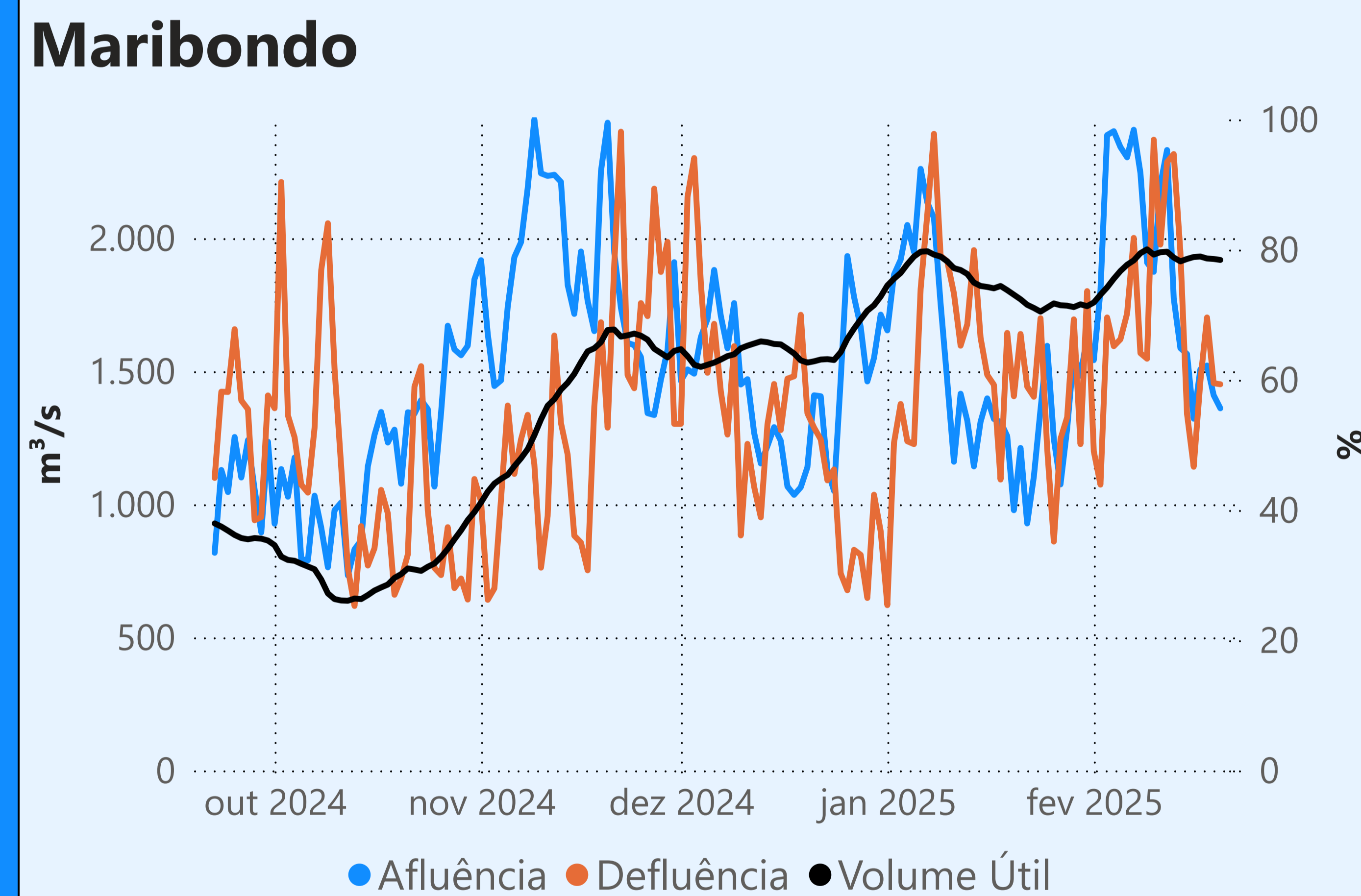
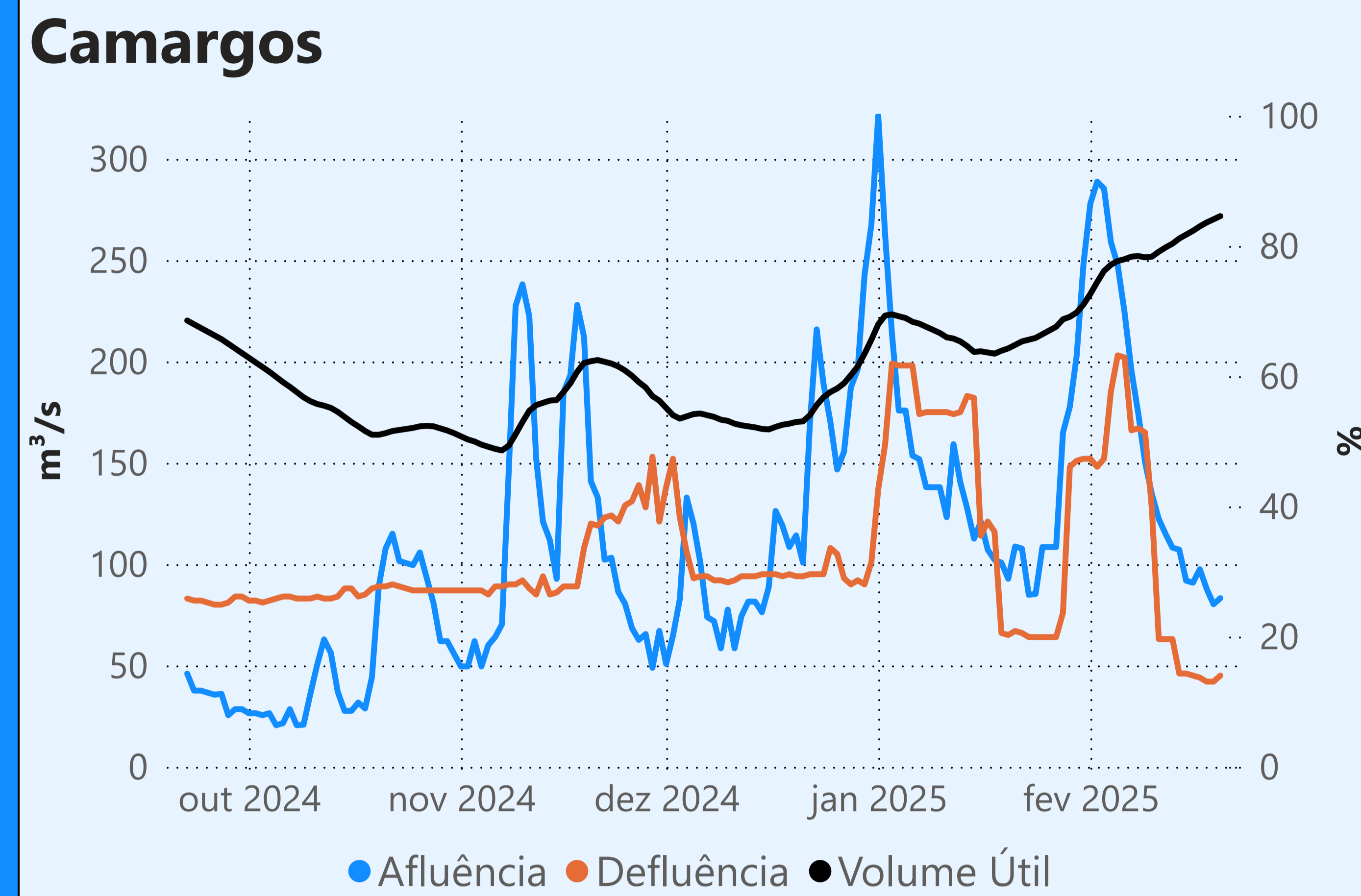
Período Úmido



Vazão defluente média mensal (m³/s)

312
fevereiro de 2025

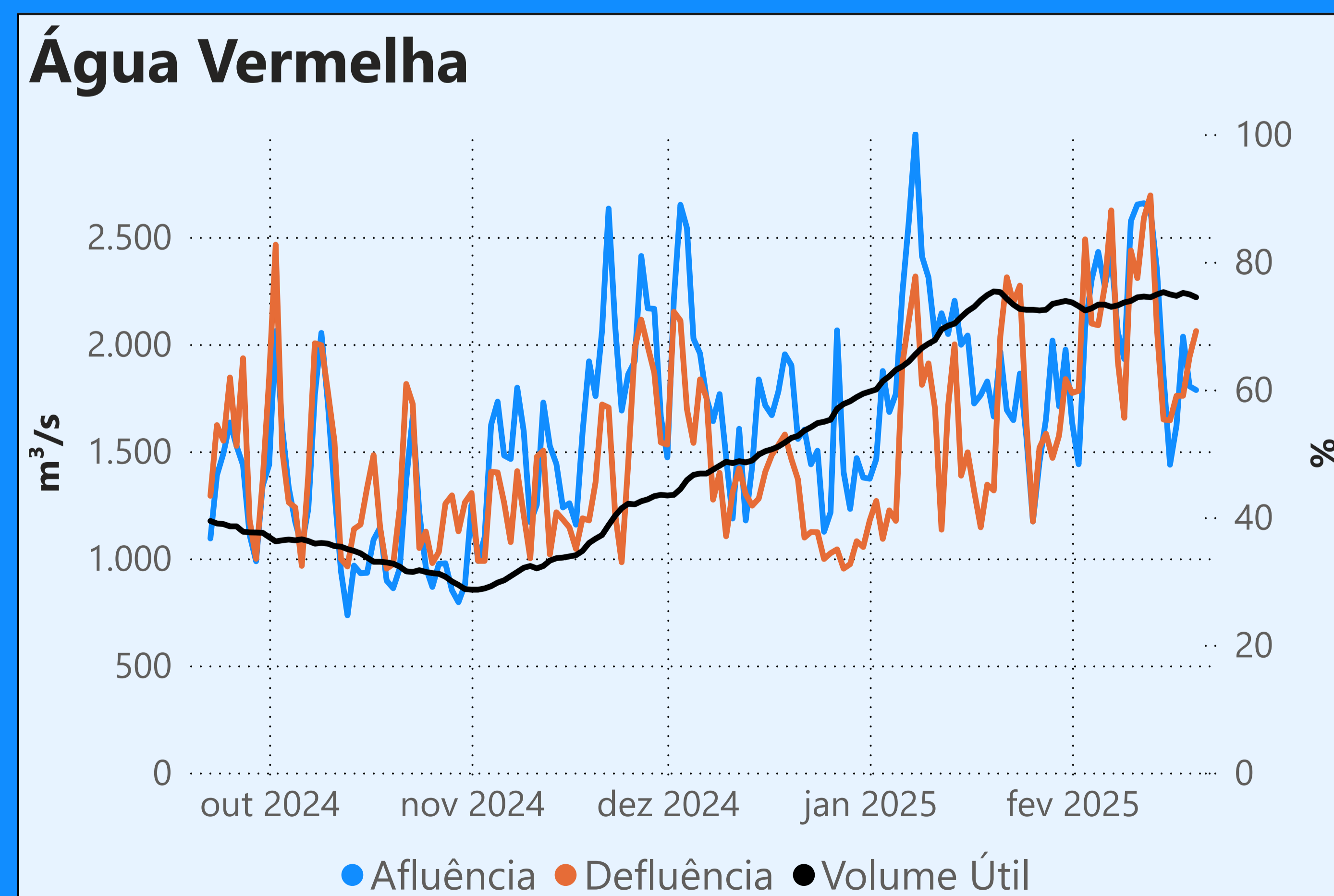
| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 149 | 16 | 153 |
| 2 | 148 | 17 | 446 |
| 3 | 250 | 18 | 259 |
| 4 | 255 | 19 | 333 |
| 5 | 194 | 20 | 373 |
| 6 | 325 | | |
| 7 | 300 | | |
| 8 | 243 | | |
| 9 | 332 | | |
| 10 | 436 | | |
| 11 | 418 | | |
| 12 | 614 | | |
| 13 | 416 | | |
| 14 | 354 | | |
| 15 | 240 | | |



Vazão defluente média mensal (m³/s)

460
fevereiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 255 | 16 | 255 |
| 2 | 253 | 17 | 515 |
| 3 | 264 | 18 | 609 |
| 4 | 496 | 19 | 520 |
| 5 | 540 | 20 | 526 |
| 6 | 538 | | |
| 7 | 511 | | |
| 8 | 388 | | |
| 9 | 385 | | |
| 10 | 527 | | |
| 11 | 767 | | |
| 12 | 831 | | |
| 13 | 254 | | |
| 14 | 432 | | |
| 15 | 338 | | |





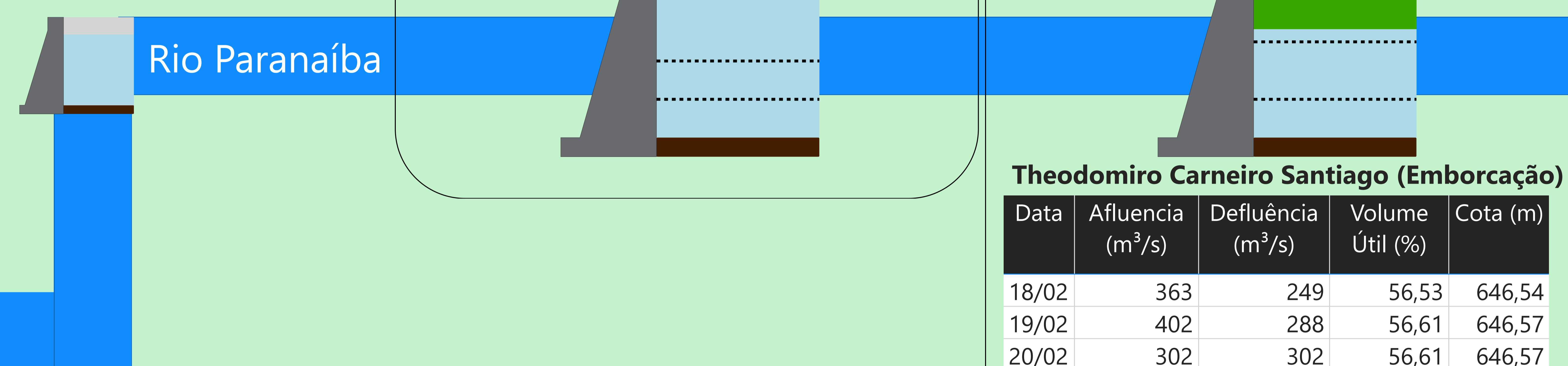
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) |
|-------|------------------|-------------------|
| 18/02 | 639 | 521 |
| 19/02 | 411 | 427 |
| 20/02 | 746 | 547 |

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

São Simão

| Data | Afluencia (m³/s) | Defluência (m³/s) | Volume Útil (%) | Cota (m) |
|-------|------------------|-------------------|-----------------|----------|
| 18/02 | 2.138 | 2.210 | 93,01 | 400,38 |
| 19/02 | 1.965 | 1.750 | 93,34 | 400,41 |
| 20/02 | 1.985 | 2.200 | 93,01 | 400,38 |

Rio Grande

Data de Referência
20/02/2025

Período Úmido

Rio Paraná

Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no
Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões



ANA

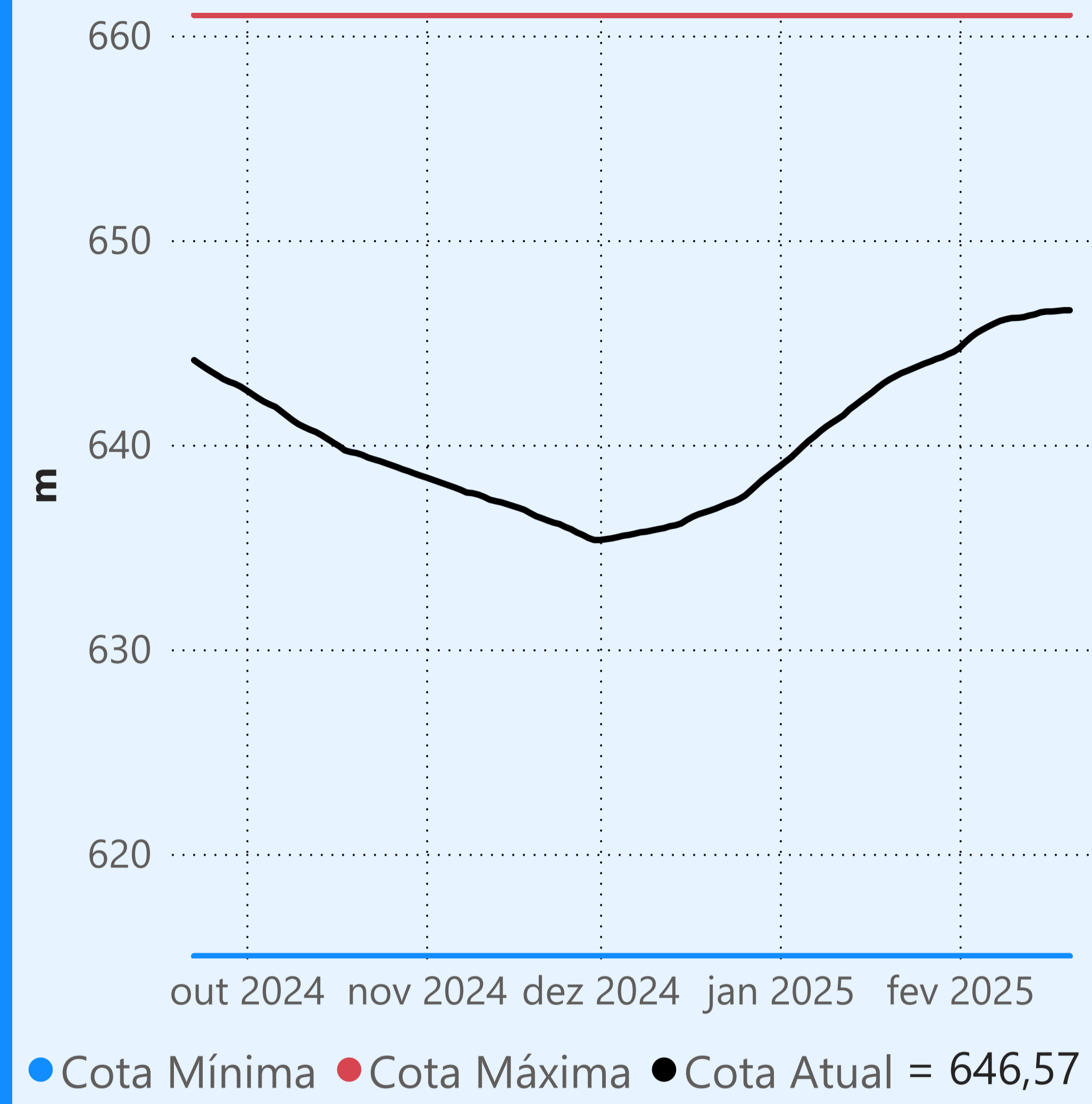
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

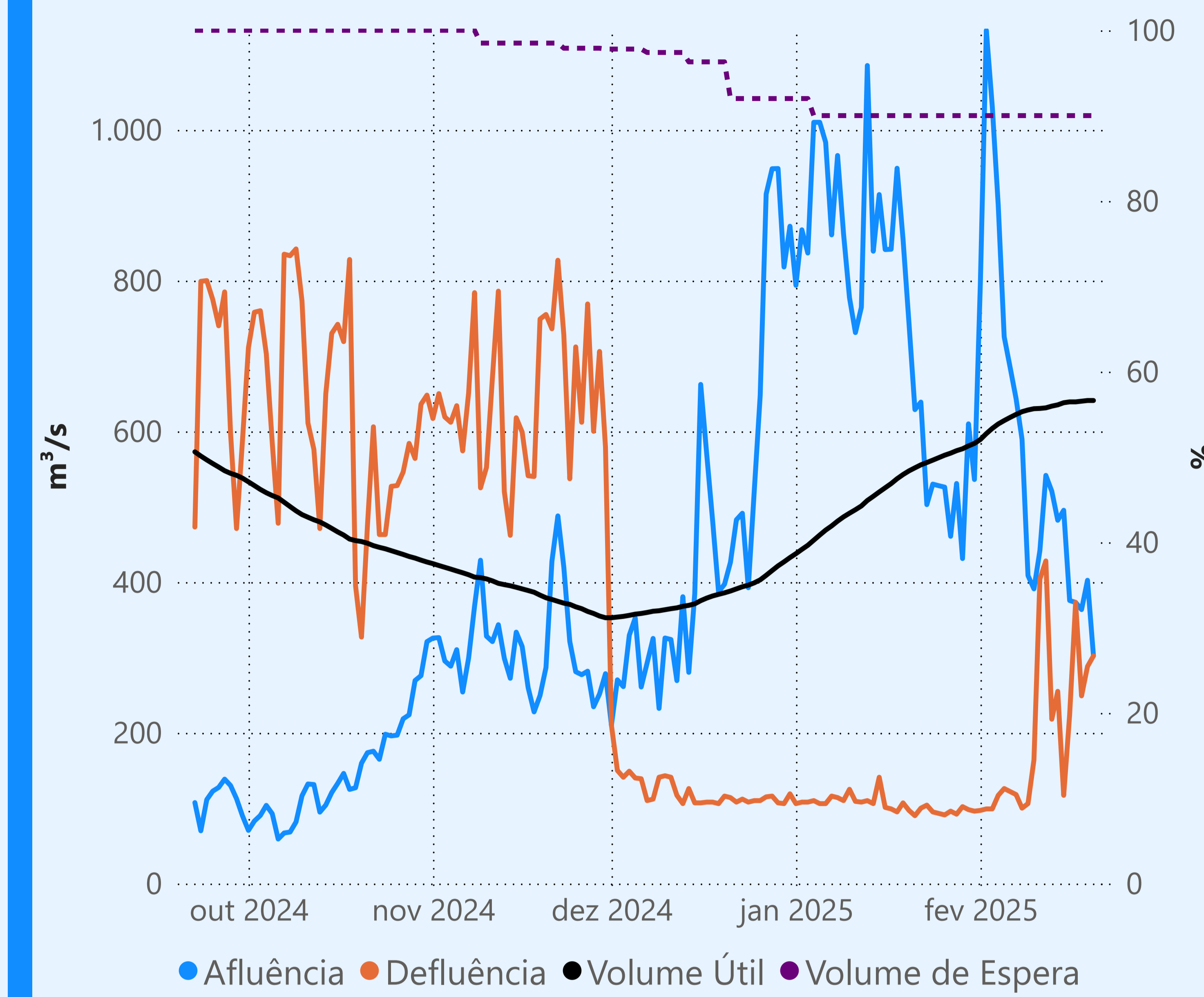
21/02/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal



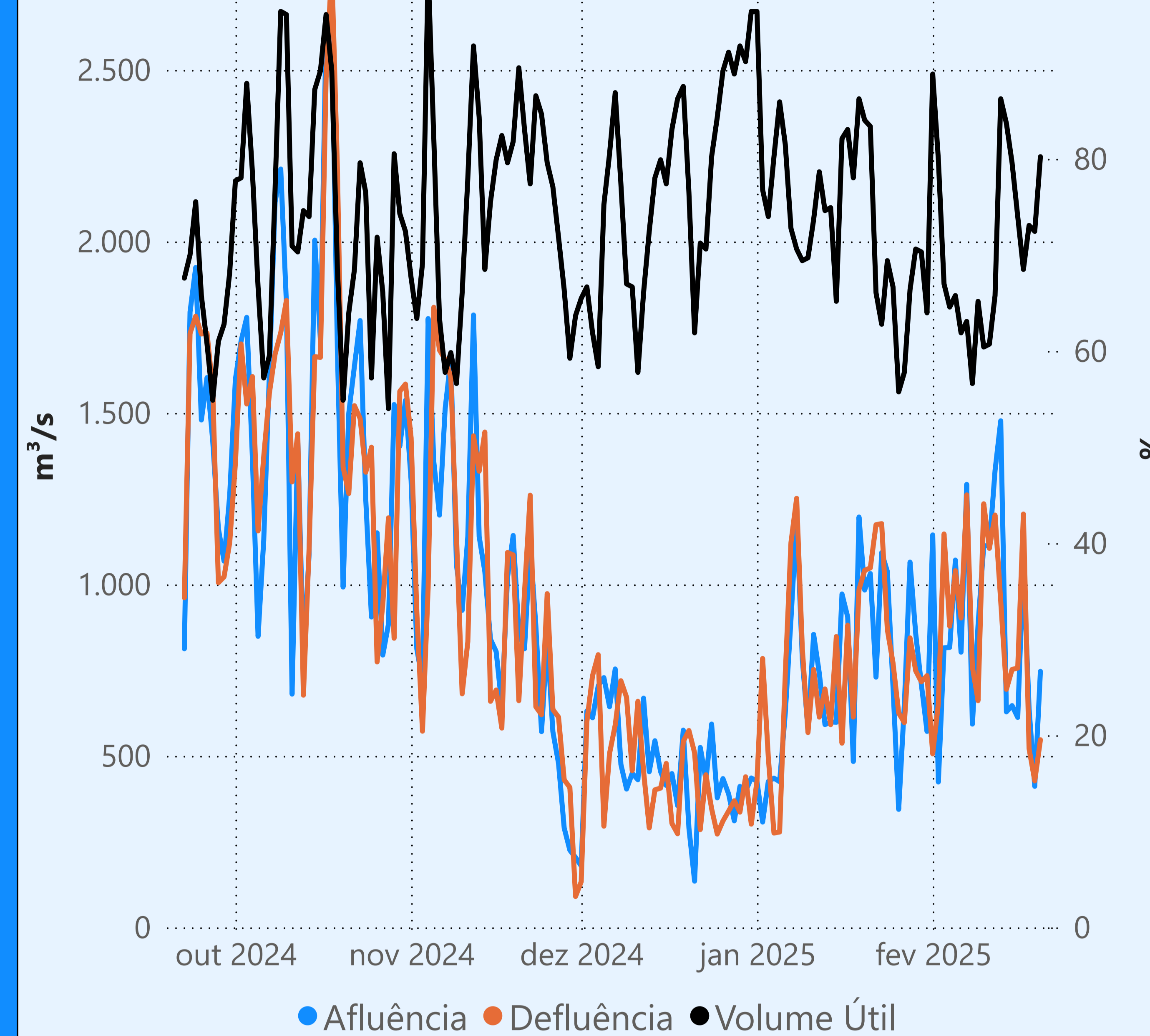
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

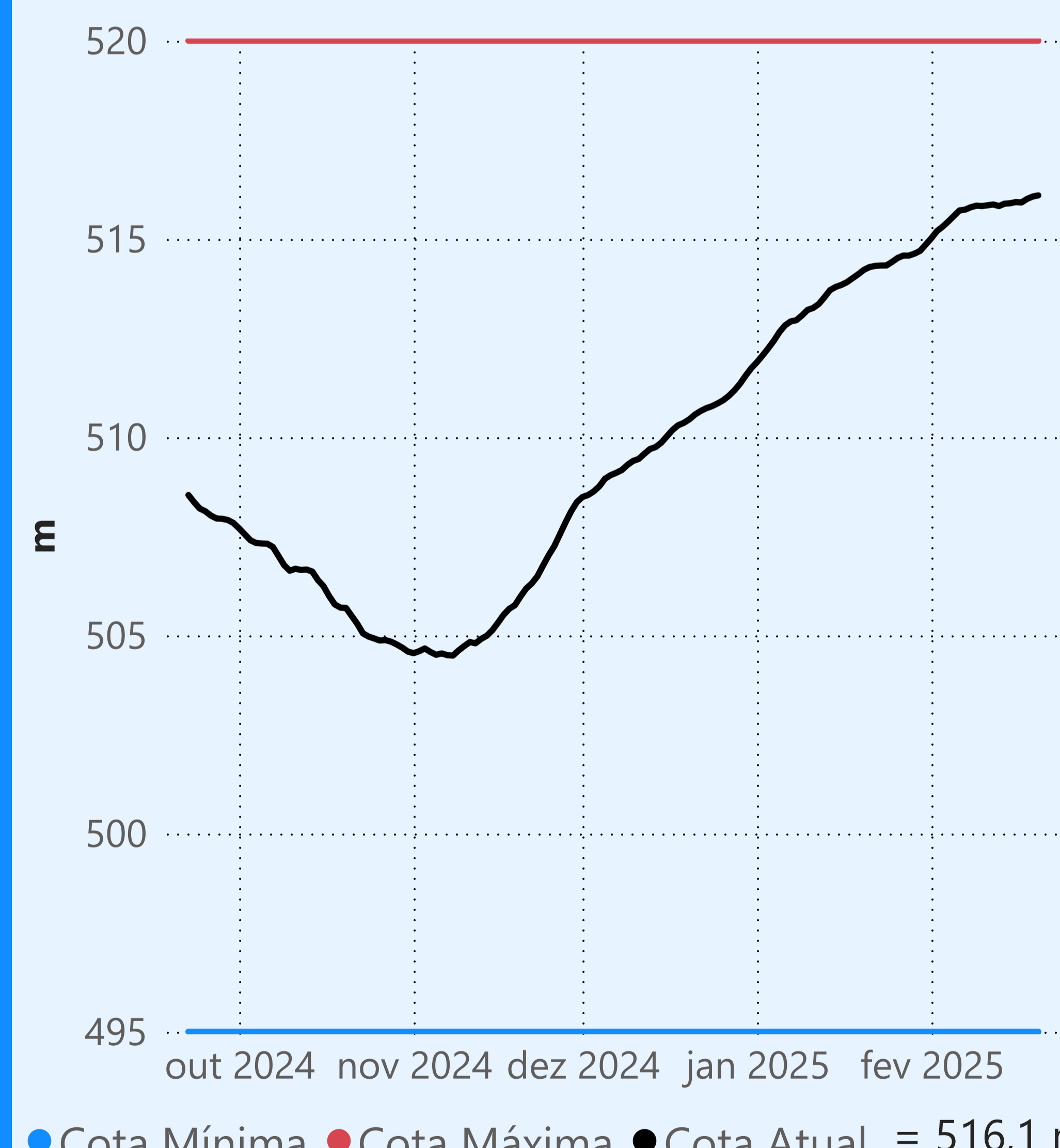
fevereiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 97 | 16 | 224 |
| 2 | 99 | 17 | 373 |
| 3 | 99 | 18 | 249 |
| 4 | 117 | 19 | 288 |
| 5 | 126 | 20 | 302 |
| 6 | 122 | | |
| 7 | 118 | | |
| 8 | 100 | | |
| 9 | 106 | | |
| 10 | 164 | | |
| 11 | 404 | | |
| 12 | 428 | | |
| 13 | 218 | | |
| 14 | 255 | | |
| 15 | 117 | | |

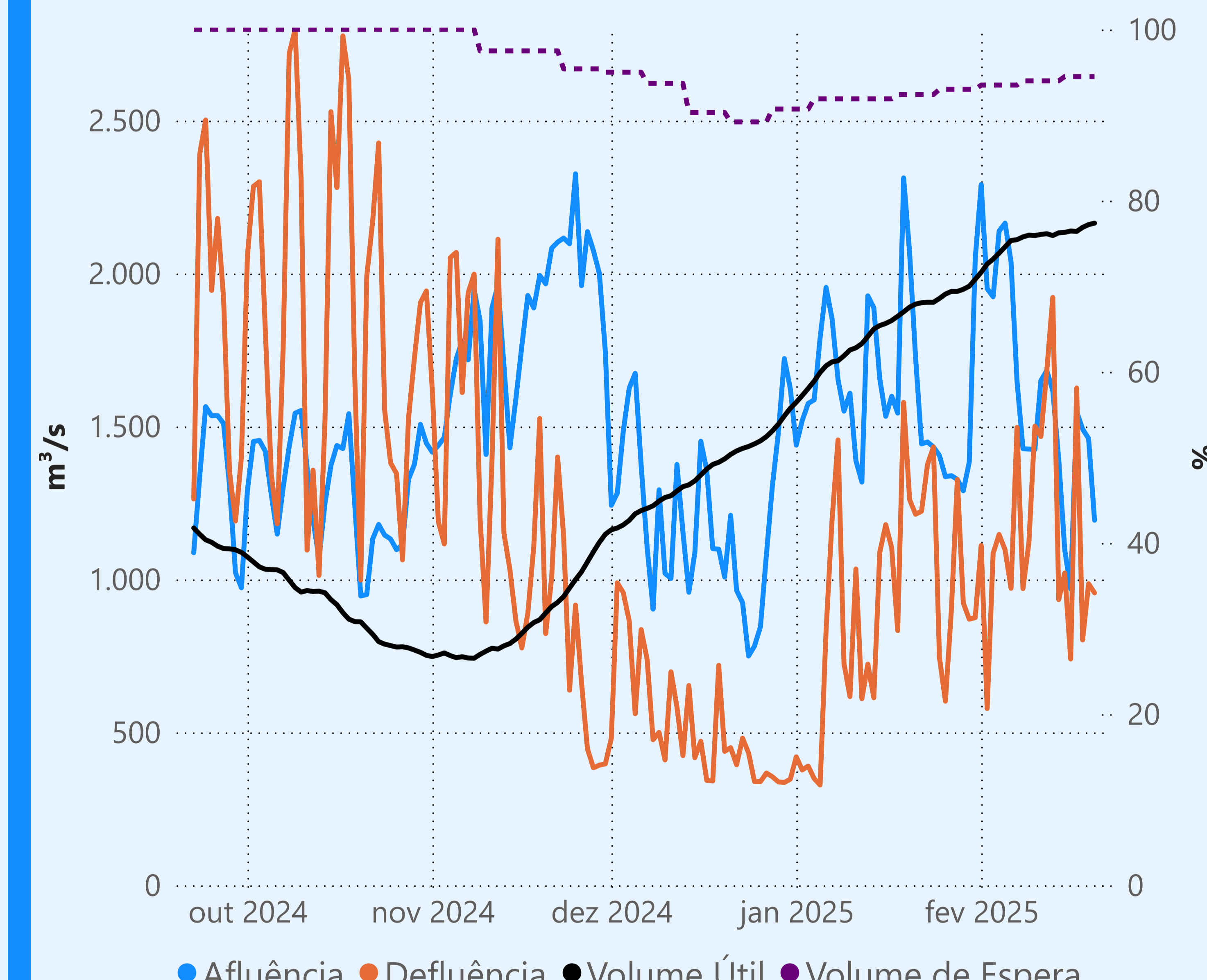
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal



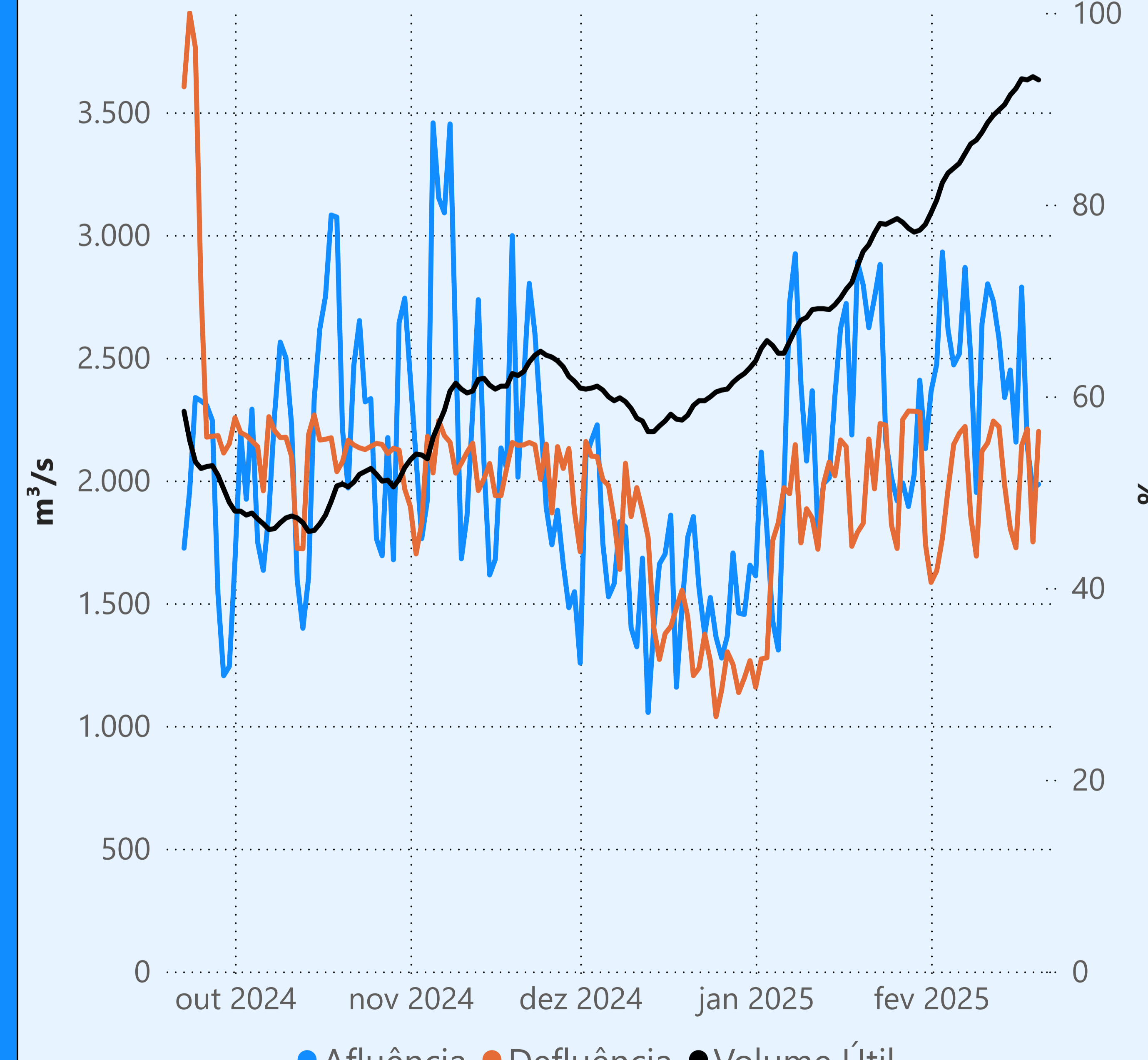
Sem restrição de vazão máxima defluente

Vazão defluente média mensal (m³/s)

fevereiro de 2025

| Dia | Defluência | Dia | Defluência |
|-----|------------|-----|------------|
| 1 | 1.111 | 16 | 740 |
| 2 | 578 | 17 | 1.626 |
| 3 | 1.085 | 18 | 802 |
| 4 | 1.147 | 19 | 986 |
| 5 | 1.097 | 20 | 956 |
| 6 | 971 | | |
| 7 | 1.497 | | |
| 8 | 970 | | |
| 9 | 1.121 | | |
| 10 | 1.501 | | |
| 11 | 1.467 | | |
| 12 | 1.683 | | |
| 13 | 1.922 | | |
| 14 | 934 | | |
| 15 | 1.021 | | |

São Simão



Saiba mais sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no
[Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões